

biología del pulgón lanífero, que merece divulgarse. El 20 de junio último me ocupaba en quitar el matapalo (género *Loranthus*) de un árbol de aguacate, y encontré que el dorso de todas las hojas del matapalo estaba cubierto de una lana gris, casi blanca, como canas, de un centímetro de longitud. Estas canas están sostenidas en su base por una conchita, que al abrirse deja salir una palomita blanca, diminuta, encargada de propagar tales insectos en las hojas del árbol. Debe, pues, recomendarse la frecuente destrucción del matapalo; con lo cual se quita a los árboles dos grandes enemigos: la planta parásita que ataca las ramas donde se desarrolla, y el criadero de pulgones perjudiciales a las hojas, a la corteza en general, y aun a las raíces, cuando baja por el tronco hasta la base del árbol.

A. A. G.

Medidas del Gobierno para prevenir las huelgas

(Relación de los conflictos ocurridos en los últimos años entre el capital y el trabajo, y de las leyes dictadas para prevenirlos. Recomienda el autor un sistema semejante al del Canadá donde, sin imponer arbitraje ni aceptación del laudo, se han prohibido las huelgas y paros hasta que un comité creado con este objeto haya investigado las causas de la controversia y hecho público el informe respectivo, ofreciendo bases de arreglo equitativo para todos. Entre ochenta y cinco casos sometidos hasta hoy a la consideración del comité, únicamente siete han ido hasta la huelga o el paro).

Hace poco que el pueblo de los Estados Unidos quedó sorprendido al verse amenazado de súbito con una interrupción del tráfico ferrocarrilero en todo el país. Este peligro inminente produjo el efecto de que la mayor parte del público comprendiera por primera vez hasta qué punto depende el bienestar general del mantenimiento de un servicio ferroviario sin interrupción. El congreso se apresuró entonces a parar el golpe decretando la ley Adamson sobre la «base de ocho horas para la jornada de trabajo». Las empresas ferrocarrileras acudieron inmediatamente a la Corte para discutir la constitucionalidad de la medida,